



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2004010401122373

委托人名称、地址

领承(上海)贸易有限公司
上海外高桥保税区华京路8号331室

生产者(制造商)名称、地址

伦茨传动有限公司
Breslauer Str. 3, D-32699 Extertal (Germany)

生产企业名称、地址

伦茨运营有限公司
Hans Lenze Str. 1/Breslauer Str. 3, D-32699 Extertal (Germany)

产品名称和系列、规格、型号

直流永磁电机

见附件

产品标准和技术要求

GB12350-2009

上述产品符合强制性产品认证实施规则
CNCA-C04-01: 2014的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年09月06日 有效期至: 2021年09月06日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2004年06月29日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1512135



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2004010401122373

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Lenze(Shanghai)Trading Co., Ltd.
Room331, No. 8, Huajing Road, Wai Gao Qiao Free Trade Zone, Shanghai

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Lenze Drives GmbH
Breslauer Str. 3, D-32699 Extertal (Germany)

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Lenze Operations GmbH
Hans Lenze Str. 1/Breslauer Str. 3, D-32699 Extertal (Germany)

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

DC Permanent-magnet Motor

See appendix

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB12350-2009

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of implementation rules for compulsory certification(REF NO. CNCA-C04-01:2014).

Date of issue: Sep. 06, 2016 Date of expiry: Sep. 06, 2021

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Jun. 29, 2004

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R. China

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1512135



中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 2 页

证书编号: 2004010401122373

纸号: 1512135

序号	型号	额定电压	额定频率	额定输出功率	额定转速或极数	工作制	绝缘等级
1	13.120.35 x.x.x	180V	/	55W	3000r/min	S1	F
2	13.120.45 x.x.x	180V	/	110W	3000r/min	S1	F
3	13.120.55.x.x.x	180V	/	200W	3000r/min	S1	F
4	13.120.65.x.x.x	180V	/	370W	3000r/min	S1	F
5	13.120.75.xxx	160V	/	600W	3000r/min	S1	F
6	13.121.35.x.x.x	180V	/	55W	3000r/min	S1	F
7	13.121.45.x.x.x	180V	/	110W	3000r/min	S1	F
8	13.121.55.x.x.x	180V	/	200W	3000r/min	S1	F
9	13.121.65.x.x.x	180V	/	370W	3000r/min	S1	F
10	13.121.75 x.x.x	180V	/	600W	3000r/min	S1	F

注: 单元型号命名说明:

$\frac{13}{1)}$. $\frac{12}{2)}$ $\frac{X}{3)}$. $\frac{XX}{4)}$. $\frac{X}{5)}$. $\frac{X}{6)}$. $\frac{X}{7)}$

1) 表示产品系列

13=小驱动系列(伦茨小驱动)

2) 表示电机类型

12=光滑机壳永磁电机

3) 表示 A 端盖设计

0 = 伦茨标准、IEC 标准或特殊安装、

3= 用于螺旋伞齿轮减速机 12.130、

6= 用于螺旋伞齿轮减速机 GST

1 =用于蜗轮减速机 12.311/SSN

5 =用于行星减速机 12 135

4) 表示安装机座号尺寸

35=32mm

45=45mm

55=56mm

65=63mm

75=71mm

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>





中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 2 页 共 2 页

证书编号: 2004010401122373

纸号: 1512135

5) 表示 A 端盖设计类型 (减速机尺寸)

- 0= 伦敦标准尺寸、2= 用于蜗轮减速机的尺寸为 25、4= 用于蜗轮减速机的尺寸为 35、
- 1= IEC 标准尺寸、3= 用于蜗轮减速机的尺寸为 31、
- 5= 用于蜗轮减速机的尺寸为 40/SSN40

6) 表示电机安装方式

- 1=B5 安装方式
- 2=B14 安装方式
- 3=B3 安装方式
- 4=B3/B14 安装方式
- 5=B3/B14 安装方式
- 6=配减速机 GST

7) 表示 B 端盖设计

- 0= 不带附件
- 1=带制动器
- 4=带直流测速发电机
- 5=带交流测速发电机
- 6=预留测速附件
- 7=预留制动附件

注: 电机与齿轮箱是一体化设计。在产品描述中解释了命名方法, 但在申请单元产品列表中电机型号只列出与电机有关的部分, 与齿轮箱有关的部分未列出, 但在铭牌上根据客户的选择全部列出。

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国 · 北京 · 南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

